

LUMIMAX® LED-Ringlicht, 150 mm OD, 625 nm



LUMIMAX® Configurable Ring Lights

Produkt #90-902 **NEU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.195⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.195,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

101.0087.01.01.20 **Modellnummer:**

80000 **Lebensdauer der LED (Stunden):**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Hinweis:
Extension cables and #66-855 (Japan: #89-513)
required for operation under 'Accessories'.
Optional intensity controller #90-883 is available

LUMIMAX®	Hersteller:
Ring	Gehäusegeometrie:
Constant	Betriebsmodus:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
150	Außendurchmesser (mm):
78 ID x 135 OD	Größe (mm):
530	Gewicht (g):
Optische Eigenschaften	
Red	Farbe:
625	Wellenlänge (nm):
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
M16 12-pin plug (male)	Stecker:
19 - 30 VDC	Eingangsspannung (V):
Umwelt & Haltbarkeit	
5 to 45 non-condensing	Betriebstemperatur (°C):
IP64	Schutzart:
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Umfassendes Angebot an Zubehör für konfigurierbare Beleuchtungslösungen
- Erhältlich in den Wellenlängen Weiß, Blau (470 nm), Grün (528 nm), Rot (625 nm) und NIR (850 nm)
- Ideal für ebene, matte und reflektierende Objektoberflächen

LUMIMAX® Ringlichter liefern eine helle, gleichförmige Beleuchtung für anspruchsvolle Bildverarbeitungsanwendungen, die eine optimale Beleuchtungsgeometrie und Farbflexibilität erfordern. Diese LED-Ringlichter mit einem Außendurchmesser von 150 mm sind in den Farben Weiß, Blau (470 nm), Grün (528 nm), Rot (625 nm) und NIR (850 nm) erhältlich und bieten eine gleichmäßige, schattenfreie Beleuchtung für kontrastreiche Bilder. Für spezifische Inspektionsaufgaben steht eine breite Palette von Zubehörsätzen zur Verfügung. Das Linsenarray-Kit (#90-916) umfasst 12°-, 31°- und 49°-Linsenarrays für vom Benutzer konfigurierbare Anforderungen an das Bildfeld und den Arbeitsabstand. Das Domaufsatz-Kit (#90-913) verwandelt das Ringlicht in eine hochdiffuse homogene Beleuchtung für die Inspektion von reflektierenden, gekrümmten oder unebenen Oberflächen. Der Fenstersatz (#90-915) enthält ein Fenster, einen Diffusor und einen Polarisator zur Kontrolle von Transmission und Blendung. Ein optionaler LUMIMAX Controller (#90-883) vereinfacht die Energieverwaltung und Helligkeitsanpassung und sorgt für eine stabile und gleichmäßige Beleuchtungsleistung. LUMIMAX® Ringlichter sind ideal für Anwendungen wie Elektronikinspektion, Erkennung von Oberflächendefekten und automatische optische Inspektion und bieten vielseitige und zuverlässige Beleuchtungslösungen